

24/2018

17. April 2018

## VDE-Institut auf Informationssicherheit erfolgreich getestet

- **Prüfingenieure des VDE-Instituts haben Prüfungen bestanden**
- **DQS Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen zertifiziert VDE-Institut**

Eigentlich sind es die VDE-Ingenieure, die Produkte oder Anwendungen ihrer Kunden auf IT-Sicherheit prüfen. Jetzt hat sich das VDE-Institut selbst den Tests der unabhängigen DQS Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen gestellt – und erfolgreich bestanden. Das Zertifizierungs-Audit (Stufe I und Stufe II) dauerte sechs Tage. Die zwei Auditoren der DQS fragten bei den VDE-Mitarbeitern alle entsprechenden Normenpunkte ab, zusätzlich wurden Dokumente überprüft. Jetzt bestätigt die DQS dem VDE-Institut die Einhaltung der Anforderungen des internationalen Standards ISO/IEC 27001 „Informationstechnik – Sicherheitsverfahren – Informationssicherheitsmanagementsysteme – Anforderungen“. Die Zertifizierung fokussiert auf den Bereich „Erbringung von Prüf- und Zertifizierungsdienstleistungen in den Bereichen Informationssicherheit, Interoperabilität und Funktionale Sicherheit für vernetzte Komponenten und Systeme“. Matthias Mühlhause von der DQS überreichte das Zertifikat Dr. Udo Niehage, CEO des VDE-Instituts, heute in Offenbach. „Der VDE hat die Bedeutung von Informationssicherheit in der ganzen Unternehmensgruppe verankert. Wir werben nicht nur mit Vertraulichkeit, wir leben sie und freuen uns daher, dass die DQS uns dies offiziell bestätigt. Die Schutzziele Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit von zu schützenden Werten sind definiert und werden eingehalten“, kommentiert Niehage.



**Bildunterschrift: Matthias Mühlhause von der DQS überreicht das Zertifikat Dr. Udo Niehage, CEO des VDE-Instituts, im VDE-Institut in Offenbach (Bildquelle VDE)**

### **Über den VDE und das VDE-Institut**

Der VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik und Informationstechnik ist mit 36.000 Mitgliedern (davon 1.300 Unternehmen) und 1.600 Mitarbeitern einer der großen technisch-wissenschaftlichen Verbände Europas. Der VDE vereint Wissenschaft, Normung und Produktprüfung unter einem Dach. Die Themenschwerpunkte des Verbandes reichen von der Energiewende über Industrie 4.0, Smart Traffic und Smart Living bis hin zur IT-Sicherheit. Der VDE setzt sich insbesondere für die Forschungs- und Nachwuchsförderung sowie den Verbraucherschutz ein. Hauptsitz des VDE ist Frankfurt am Main.

Die gemeinnützige VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH beschäftigt in Offenbach rund 500 Mitarbeiter. Die unabhängigen Prüfsachverständigen des VDE-Instituts unterziehen mehr als 100.000 Geräte pro Jahr einem Härteprüfung, bevor sie das VDE-Zeichen erhalten. 67 Prozent der Bundesbürger kennen das VDE-Zeichen, das als Synonym für höchste Sicherheitsstandards gilt. Rund um den Globus überwachen die VDE-Experten mehr als 7.000 Fertigungsstätten. Kooperationsvereinbarungen mit über 50 Ländern sorgen dafür, dass die vom VDE-Institut durchgeführten Prüfungen international anerkannt sind. Weltweit tragen 200.000 Produkttypen mit einer Million Modellvarianten das VDE-Zeichen.

[www.vde.com](http://www.vde.com)

**Pressekontakt:** Melanie Unseld, Tel.: 069 6308-461, E-Mail: [melanie.unseld@vde.com](mailto:melanie.unseld@vde.com)